

1. 9개의 제비 중 2개의 당첨 제비가 있다. 꺼낸 제비는 다시 넣지 않을 때, A 가 당첨 제비를 뽑은 후 B 가 당첨 제비를 뽑을 확률은?

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

2. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값은?



- ① $x = \frac{7}{3}, y = 11.5$ ② $x = \frac{7}{3}, y = 12.5$
③ $x = \frac{7}{3}, y = 13.5$ ④ $x = \frac{8}{3}, y = 12.5$
⑤ $x = \frac{8}{3}, y = 13.5$

3. $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 15\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, $\square ENCF$ 의 넓이는?



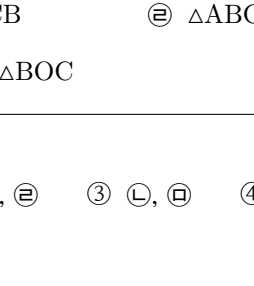
- ① 15 cm^2 ② $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$ ③ 20 cm^2
④ 21 cm^2 ⑤ $\frac{45}{2}\text{ cm}^2$

4. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자. $\overline{AB} = 10$, $\overline{DE} = 2$ 일 때, $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

5. 다음 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳은 것은?



[보기]

- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓑ $\angle ABC = \angle DCB$
- Ⓒ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- Ⓓ $2 \times \triangle AOD = \triangle BOC$

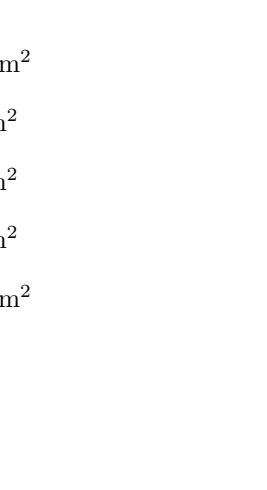
① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

6. 다음 삼각기둥에서 점 G, H 는 각각 \overline{DE} , \overline{DF} 의 중점이다. 삼각기둥의 부피가 72 cm^3 일 때, 삼각뿔 A - DGH 의 부피는?



- ① 5 cm^3 ② 6 cm^3 ③ 7 cm^3 ④ 8 cm^3 ⑤ 9 cm^3

7. 다음 그림은 삼각뿔 $V - ABC$ 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다. $\triangle A'B'C' = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle A''B''C''$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



$$\textcircled{1} \quad \triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \quad \triangle A''B''C'' = \frac{27}{8} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \triangle ABC = \frac{243}{8} \text{ cm}^2, \quad \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \quad \triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABC = \frac{162}{4} \text{ cm}^2, \quad \triangle A''B''C'' = \frac{9}{4} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{243}{4} \text{ cm}^2, \quad \triangle A''B''C'' = \frac{27}{4} \text{ cm}^2$$